



ИНН 361403374529
 ОГРН 318366800084320
 Расчетный счет:
 40802810700000710693
 Тел. +7(900)927-19-46
<https://stroivizor.ru>
 e-mail: office@stroivizor.ru

**Стоимость работ (услуг), выполняемых
 в строительной лаборатории КС-2**

	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость работ, руб.	Документ, устанавливающий требования
1.	Бетоны, растворы.			
1.1.	Полное лабораторное сопровождение объекта (вкл. выезд, построение градуировочной зависимости или коэффициента совпадения, обработка и выдача протоколов) при объеме	1-7 тыс. м3	1м3	80
		от 7 тыс. м3		60
1.2.	Определение класса бетона монолитных конструкций прямым неразрушающим методом отрыва со скалыванием	1шт.	3600	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018
1.3.	Определение класса бетона монолитных конструкций неразрушающим косвенным методом контроля (ударный импульс)	1 точка	200	ГОСТ 22690-2015
1.4.	Испытание образцов «кубов» бетона на прочность	1шт.	380	ГОСТ 10180-2012
1.5.	Изготовление образцов кубов	1 форма	650	ГОСТ 10180-2012
1.6.	Аренда форм кубов 2ФК100 и 3ФК70 в сутки	1 форма	800	

1.7.	Удобоукладываемость бетонной смеси (осадка конуса)		1 замер	650	ГОСТ 10181-2014
1.8.	Определение температуры бетонной смеси		1 замер	150	ГОСТ 10181-2014
1.9.	Выбуривание кернов ϕ 70-150мм	до 2 шт.	2шт.	5500	ГОСТ 28570-2019
		свыше 2 шт	1шт.	2500	
1.10.	Заделка места выбуривание кернов ремонтным составом по типу ЦМИД-3 (иные специальные составы предоставляет заказчик)		1шт.	1000	
1.11.	Подготовка образца-керна бетона к испытанию		1шт.	2300	ГОСТ 28570-2019
1.12.	Определение средней плотности бетона/раствора		1шт.	380	ГОСТ 12730.1-2020
1.13.	Изготовление образцов из отобранных проб раствора для проведения испытания		1шт.	660	ГОСТ 5802-86 (с 1.07.2022 - ГОСТ Р 58767-2019)
2	Грунты.				
2.1.	Определение коэффициента уплотнения экспресс-методом (динамическое зондирование, прибор Д-51)		1 точка	200	
2.2.	Определение плотности и коэффициента уплотнения методом режущего кольца (отбор проб, определение влажности и плотности)		1 проба	2200	ГОСТ 5180-2015
2.3.	Зерновой (гранулометрический) состав (1 проба = 10 кг)		1 проба	1500	ГОСТ 12536-2014
2.4.	Испытание грунтов методом статического штампа		1 точка	15000	ГОСТ Р 59866-2022 ОДМ 218.5.007-2016
2.5.	Определение плотности основания (грунтового, песчаного) электронным динамическим плотномером		1 точка	800	ГОСТ 19912-2001
2.6.	Лабораторное определение максимальной плотности при оптимальной влажности (производится один раз на весь объем производимых работ)		1 проба	6000	ГОСТ 22733-2016

3.	Кирпич и камень керамический (силикатный), изделия стеновые из ячеистого бетона, фрагменты кладки.			
3.1.	Определение геометрических размеров, правильность формы	3 кирпича	720	ГОСТ 379-2015 ГОСТ 530-2012
3.2.	Определение предела прочности при сжатии	1 партия (10 цельных шт)	3120	ГОСТ Р 58527-2019
3.3.	Отбор проб кирпича из существующей кладки для испытаний	3 кирпича	2500	
3.4.	Определение средней плотности (ячеистого бетона)	1 образец	700	ГОСТ 12730.1-2020
4.	Камеральная обработка и выдача протоколов			
4.1.	Камеральная обработка и выдача протоколов		входит в стоимость испытаний	
4.2.	Повторная выдача утерянных протоколов	1 протокол	200	
4.3.	Доставка курьером протоколов испытаний		за счет Заказчика	

Примечание:

Использование подсобной рабочей силы - 3000 руб/смена. (один человек)

Выезд специалиста на объект - 1500 руб+35 руб/км. (за городом)

Доставка образцов строительных материалов общим весом до 200 кг по г. Воронеж в лабораторию для проведения испытаний - 1000 руб.